

## STATINIO PROJEKTO

### „NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ VYDŪNO AL., VILKIJOS M., KAUNO R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS“

#### RINKMENŲ TURINYS

Eil. Nr.	Rinkmenos pavadinimas	Psl. skaičius
<b>1.</b>	<b>1.BD_dalis.adoc</b>	<b>127</b>
1.1.	Antraštinis lapas	1
1.2.	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	1
1.3.	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	1
1.4.	Bendrieji statinio rodikliai	1
1.5.	Bendrasis aiškinamasis raštas	22
1.6.	Bendroji techninė specifikacijos	23
1.7.	Pritarimų, suderinimų sąrašas	2
1.8.	Nuotekų šalinimo tinklų planas, M 1:500	7
1.9.	Projektavimo užduotis, 2022-08-01	5
1.10.	UAB „Giraitės vandenys“ 2022-08-30 prisijungimo sąlygos Nr. STS-1128 „Nuotekų tvarkymo tinklams Vydūno al., Vilkijos m., Kauno r. sav.“	4
1.11.	AB „Energijos skirstymo operatorius“, 2023-03-15 prisijungimo sąlygos Nr. TS23-20767	3
1.12.	UAB „Rapasta“ projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai „Nuotekų šalinimo tinklų Vydūno al., Vilkijos m., Kauno r. sav., statybos projektas“ 2022	26
1.13.	LR statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinės sistemos „Infostatyba“ prašymo pritarti projektiniams sprendiniams (Nr. PSP-24-221116-00016) išrašas, 2022-11-21.	1
1.14.	Projektiniai pasiūlymai „Nuotekų šalinimo tinklų Vydūno al., Vilkijos m., Kauno r. sav. statybos projektas“, UAB „Atamis“, 2022 m.	28
1.15.	Projektavimo programinės įrangos sąrašas	1
<b>2.</b>	<b>2.NS_dalis.adoc</b>	<b>98</b>
2.1.	Antraštinis lapas	1
2.2.	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	1
2.3.	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	2
2.4.	Aiškinamasis raštas	14
2.5.	Techninės specifikacijos	42
2.6.	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	5
2.7.	Nuotekų šalinimo tinklų planas, M 1:500	7
2.8.	Šulinių ir kitų charakteringų taškų koordinatės	1
2.9.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vydūno al. nuo F1-1 iki F1-19	1
2.10.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vytauto g. nuo F1-20 iki F1-11	1
2.11.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Žalioji g. nuo F1-21 iki F1-16	1
2.12.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vydūno al. nuo F1-15 iki NS1	1
2.13.	Slėginių nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vydūno al. nuo NS1 iki F1-22-1	1
2.14.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vydūno al. nuo F1-22-1 iki F1-46	1
2.15.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vydūno al. nuo F1-27-1 iki F1-27	1
2.16.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vydūno al. nuo F1-46 iki F1-59	1
2.17.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vydūno al. nuo F1-52 iki F1-61	1

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Rinkmenos pavadinimas</b>	<b>Psl. skaičius</b>
2.18.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vydūno al. nuo F1-39-1 iki F1-39	1
2.19.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vydūno al. nuo F1-2-1 iki F1-2	1
2.20.	Nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Vydūno al. nuo F1-14-1 iki F1-14	1
2.21.	Nuotekų siurblinė NS1	1
2.22.	Gesinimo šulinio įrengimo principinė schema	1
2.23.	Nuotekų šulinio F1-22 detalizacija	1
2.24.	Kritimo šulinių įrengimo principinė schema	1
2.25.	Principinė nuotekų išvado įrengimo schema	1
2.26.	Nuotekų siurblinės NS1 dangų įrengimo planas	1
2.27.	Atstatomų dangų detalės	1
2.28.	UAB „Giraitės vandenys“ patvirtinta projektavimo užduotis	5
2.29.	UAB „Giraitės vandenys“ prisijungimo sąlygos Nr. STS-1128, 2022-08-30	1
<b>3.</b>	<b>3.E,PVA,AS_dalis.adoc</b>	<b>36</b>
3.1.	Antraštinis lapas	1
3.2.	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	1
3.3.	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	1
3.4.	Aiškinamasis raštas	6
3.5.	Techninės specifikacijos	15
3.6.	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	2
3.7.	Siurblinės NS1 plano fragmentas su elektros tinklais	1
3.8.	Elektros ir automatikos skydo SASNS1 elektros vienlinijinė schema	1
3.9.	Siurblinės NS1 automatizavimo funkcinė schema	1
3.10.	Užsakovo prijungimo sąlygos	4
3.11.	AB „ESO“	3
<b>4.</b>	<b>4.SO_dalis.adoc</b>	<b>71</b>
4.1.	Antraštinis lapas	1
4.2.	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	1
4.3.	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	1
4.4.	Aiškinamasis raštas	38
4.5.	Statybvietės planas	1
4.6.	Laikinių buitinių patalpų išdėstymo schema	1
4.7.	Prieduobės įrengimo principinė schema	1
4.8.	Šulinių ir siurblinių įrengimo principinė schema	1
4.9.	Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita	26
<b>5.</b>	<b>Kiti dokumentai.pdf</b>	<b>17</b>
4.1.	LR juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas (UAB „Atamis“)	2
4.2.	Topografinis planas su TIIS paslaugos ataskaita	4
4.3.	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas (sklypų nuosavybės išrašas)	6
4.4.	Įmokos už leidimo patvirtinimo kopija	1
4.5.	Įsakymas dėl PV skyrimo	1
4.6.	Kvalifikacijos atestatai	3